



## PRÉFÈTE DE LA LOZÈRE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

### Recyclage des déchets-Valorisation de l'économie circulaire

#### Environnement Massif Central

Mende, Lozère

85 salariés

20 ans au service de l'environnement

#### Portrait de la relance

Créée en Lozère en 1997, l'entreprise Environnement 48, devenue Environnement Massif Central (EMC) collecte, trie, regroupe et valorise chaque année environ 55 000 tonnes de déchets dans le respect constant de l'environnement.

Installée depuis 2004 sur l'écosite du Causse d'Auge à Mende sur plus de 11 hectares dont 20 000 m<sup>2</sup> de bâtiments couverts, l'entreprise familiale dirigée par Olivier Dalle, est devenue un acteur de référence dans le tri et le recyclage des plastiques. Forte de compétences reconnues, EMC intervient aujourd'hui au niveau national, européen et international pour apporter conseil, assistance technique et formation

L'entreprise lozérienne fait partie des 60 projets portés par les producteurs de matières plastiques de recyclage (MPR) soutenus par l'État en 2020 dans le cadre du Fonds de soutien à la vente de matières plastiques issues du recyclage. Elle est l'unique lauréate d'Occitanie et du grand Sud de l'appel à projet « aide aux recycleurs 2020 ». Elle a obtenu une subvention de 404 000 euros dans le cadre de l'enveloppe dédiée aux dispositifs PDR (programme de développement rural) pilotés par l'Ademe.

#### **La mesure : soutien direct au fonctionnement des producteurs de matières plastiques de recyclage (MPR) fonctionnement**

Cet appel à projet national, mis en place dans le cadre du plan France Relance de l'État, permet aux entreprises lauréates de bénéficier d'une aide d'urgence de 16 millions d'euros en faveur du secteur de la plasturgie, confronté à la crise sanitaire.

En effet, la crise COVID-19 a débouché sur une crise économique touchant également celui de la plasturgie, et plus particulièrement au sein de la chaîne de valeur, le maillon du recyclage des plastiques. Les recycleurs et régénérateurs de plastiques sont doublement fragilisés par la chute des commandes et

l'effondrement concomitant du cours du pétrole depuis mi-2019 qui a creusé l'écart de compétitivité entre les matières recyclées et les résines plastiques vierges.

Concrètement, cet appel à projet permet l'intégration des plastiques recyclés par les plasturgistes dans la fabrication de nouveaux produits, contribuant à tendre vers une économie circulaire des plastiques. Cette aide financière, opérée par l'Ademe, sera apportée pendant un an, pour plus de 295 400 tonnes de résines recyclées.

Ce dispositif d'accompagnement par l'État soutient l'ensemble de la filière des plastiques, protège le tissu de TPE et PME industrielles de la plasturgie et prépare l'avenir de la vente de matières plastiques issues du recyclage.

Ce soutien exceptionnel a aussi pour objectif de maintenir et renforcer la capacité industrielle des acteurs du recyclage des plastiques, indispensable pour pouvoir atteindre l'objectif ambitieux, fixé dans la loi anti-gaspillage pour une économie circulaire, de tendre vers 100 % de plastique recyclé en France d'ici 2025.

En 2021, l'aide à l'économie circulaire des plastiques se poursuit en renforçant le dispositif de l'ADEME – ORPLAST (Objectif Recyclage PLASTiques). L'objectif est de favoriser le développement des activités industrielles de recyclage des plastiques en accompagnant l'adaptation des outils productifs à la préparation de matières plastique recyclées. L'aide permet également l'intégration des matières plastiques recyclées dans la production de produits en plastique. La volonté est de créer un modèle économique, plus responsable et plus durable dans le réemploi et le recyclage des déchets.

### **Témoignage :**

*Olivier Dalle*

*Gérant Environnement Massif Central*

« La subvention France Relance nous a permis de développer de nouveaux granulés pour des applications innovantes, de développer et d'étudier de nouvelles sources d'approvisionnement, d'améliorer l'outil de production et de financer des investissements engagés avant la crise COVID-19 ».

